



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

**Respuestas**

- 1)  $11 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $55 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 3)  $39 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 4)  $58 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 5)  $\underline{\hspace{2cm}} > 51$
- 6)  $\underline{\hspace{2cm}} > 18$
- 7)  $\underline{\hspace{2cm}} > 32$
- 8)  $90 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 9)  $\underline{\hspace{2cm}} < 95$
- 10)  $\underline{\hspace{2cm}} > 83$
- 11)  $59 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 12)  $\underline{\hspace{2cm}} > 62$
- 13)  $\underline{\hspace{2cm}} > 82$
- 14)  $\underline{\hspace{2cm}} > 56$
- 15)  $\underline{\hspace{2cm}} > 99$
- 16)  $81 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 17)  $52 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 18)  $87 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 19)  $\underline{\hspace{2cm}} > 60$
- 20)  $\underline{\hspace{2cm}} < 29$

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

- 1)  $11 < \underline{\uparrow 11}$
- 2)  $55 < \underline{\uparrow 55}$
- 3)  $39 < \underline{\uparrow 39}$
- 4)  $58 < \underline{\uparrow 58}$
- 5)  $\underline{\uparrow 51} > 51$
- 6)  $\underline{\uparrow 18} > 18$
- 7)  $\underline{\uparrow 32} > 32$
- 8)  $90 < \underline{\uparrow 90}$
- 9)  $\underline{\downarrow 95} < 95$
- 10)  $\underline{\uparrow 83} > 83$
- 11)  $59 < \underline{\uparrow 59}$
- 12)  $\underline{\uparrow 62} > 62$
- 13)  $\underline{\uparrow 82} > 82$
- 14)  $\underline{\uparrow 56} > 56$
- 15)  $\underline{\uparrow 99} > 99$
- 16)  $81 > \underline{\downarrow 81}$
- 17)  $52 < \underline{\uparrow 52}$
- 18)  $87 > \underline{\downarrow 87}$
- 19)  $\underline{\uparrow 60} > 60$
- 20)  $\underline{\downarrow 29} < 29$

**Respuestas**

1.  $\underline{\uparrow 11}$
2.  $\underline{\uparrow 55}$
3.  $\underline{\uparrow 39}$
4.  $\underline{\uparrow 58}$
5.  $\underline{\uparrow 51}$
6.  $\underline{\uparrow 18}$
7.  $\underline{\uparrow 32}$
8.  $\underline{\uparrow 90}$
9.  $\underline{\downarrow 95}$
10.  $\underline{\uparrow 83}$
11.  $\underline{\uparrow 59}$
12.  $\underline{\uparrow 62}$
13.  $\underline{\uparrow 82}$
14.  $\underline{\uparrow 56}$
15.  $\underline{\uparrow 99}$
16.  $\underline{\downarrow 81}$
17.  $\underline{\uparrow 52}$
18.  $\underline{\downarrow 87}$
19.  $\underline{\uparrow 60}$
20.  $\underline{\downarrow 29}$